COIDS COSSTERMX Социалистических Республик



Гогударственный комитет Совета Министров СССР во делам изобратаний и открытий

ВСЕСОЮЗНАЯ BESTONA MEA

(11) 583278

### К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

писани

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 30.08.74 (21)2057843/22-03

с присоединением заявки М

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 05.12.77. Бюллетень №45 (53) УДК 622.24.

(45) Дата опубликования описания 25.12.77

(51) М. Кл.

E 21 B 9/26

.051.57 (088.8)

(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин, Г. С. Баршай и М. Я. Гельфгат

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(5.4) ВСТАВНОЙ ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Изобретение относится к области бурения скважин, а именно, к устройствам для расширения скважин, используемым при турбинном бурении скважин без подъема бурильных труб ив поверхность.

Известен раздвижной расширитель, извлекаемый через трубы, содержащий корпус, шток с поршнем, расширяющие рабочие органы на подпружиненных лапах, шарнирно установленных в пазах корпуса [1].

Недостаток указанного раздвижного расширителя заключается в ненадежности работы изза сложности перевода расширяющих рабочих органов из транспортного в рабочее положение.

Наиболее близким по технической сущности н достигвеному результату является вставной. лопастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока н размещенные в пазах корпуса [2].

Вставной расширитель работает следующим

Подпружиненные лопасти расширителя в 20 процессе работы, перемещаясь в продольных пазах корпуса, взанмодействуют с башмаком обсадной колонны, передающим осевую нагрузку и вращательный момент. Шарнирное соединение в нижней части лопасти со штоком рас-

ширителя позволяет увеличить ее рабочую и калибрующую поверхности.

Недостаток этого расширителя заключается в том, что для перевода лопастей и закрепления их в рабочем положении необходимо наличне дополнительной подвижной системы детвлей, что снижает надежность работы расширителя.

К тому же взаимодействие лопастей расширителя с башмаком обсадной колонны в процессе работы не позволяет использовать расширитель совместно с турбобуром.

Целью изобретения является повышение надежности работы расширителя.

Это достигается тем, что концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, в корпус — с соответствующими выступами в па-

На фиг. 1 изображен вставной лопастной расширитель в транспортном положении, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А—А фиг. 1; на фиг. 3 — вид Б фиг. 1; на фиг. 4 вставной лопастной расширитель в рабочем положении.

Вставной лопастной расширитель включает корпус 1 с направляющими выступами 2.9 продольных пазах 3 с опорной боковой поверхностью 4, опорной поверхностью 5, опорную втулку 6, шток 7 с поршнем 8 я каретками 9, в

которых на осях 10 установлены лопасти 11 с хвостовивами 12, заплечиками 13, опорным уступом 14 и пружиной 15, переводник 16 для соединения с валом 17 турбобура 18, переводиик 19 для соединения с пилотным долотом 20. Колониа труб 21 имеет башмак 22 с кони-

ческим уступом 23.

Вставной лопастной расширитель транспортируется и забою скавжины и на поверхность внутря моюны труб 21 со сложенными лопастния 11, которые финсируются в таком положений при лимоми, 15, размещенимх в лопастяя 11 ниже осей 10.

После спуска аставного лопастного расширителя; соединенного черев переводник 16 с валом 17 турбобура 18 и посадки на конический устун 23 башмака 22 колонны труб 21, корпус 1 расширителя центрируется внутри колонны труб 21 при помощи опорной втулки 6, расположенной между переводимное 16 м корпусом 1 расширителя и соединенной с инии резьбой, лопасти 11 переводятся в рабочее положение за счет перемещения потока 7 с-каретками 9 под действием промывочной жидкости, которая воздействует на порщень В. При перемещении лопастей 11 вверх заплечнии 13 хвостовиков 12, которые расположены в концевых частях лопастей 11, скользят по направляющим выступам 2 в продольных пазах 3 корпуса 1. Передача осевой нагрузки во время расширения скважины осуществляется через вал 18 турбобура 19 на опорные поверхности 5 продольных пазов 3 и опорные уступы 14 лопастей II, а передача. вращающего момента осуществляется опорными боковыми поверхностями 4 продольных пазов 3 корпуса 1 расширителя.

При переводе вставного лопастного расширителя в транспортное положение наружные поверхности хвостовнков 12 взаямодействуют с коническим уступом 23 башмака 22 колоннытруб 21, в результате чего лопасти 11 смещаются относительно корпуса 1 расширителя и, поворачиваясь на осях 10 занимают транспортное положение в позах 3 корпуса 1 расширителя.

В начале процесса бурения аращение от турбобура 18 перепается через вал 17, переводник 16, корпус 1 расширителя и переводник 19, соединенный резьбой с инжией частью корпуса 1 расширителя; на пилотное долото 20.

Предлагаемый вставной лопастной расширитель надежен в работе и позволяет использовать его при турбинием бурении скважин без водъема бурильных труб.

#### Формула изобретения

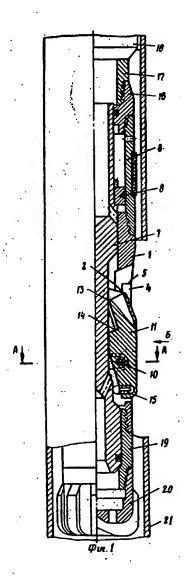
Вставной лоцастной расширятель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности работы расширителя, концевая часть каждой лопасти выполиена с заплечиками, в корпус — с соответствующими им направляющими выступами в пазах.

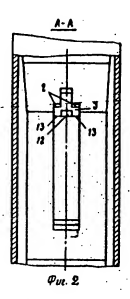
Источники информации, принятые во внима-

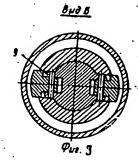
ние при экспертизе:

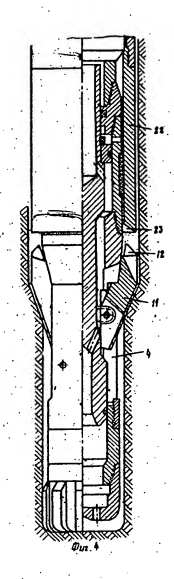
1. Патент США № 2754088, кл. 175—290, 1956.

2. Патент США № 3661219, кл. 175—260, 1972.









Коррентор Л. Небола Подлясное

ЦНИИПИ Государственного номитета Совете Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская яаб., д. 4/5

Филими ППП, «Патент», г. Ужгород, ул. Проективи, 4

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.